

เอกสารอ้างอิง

- กรมศุลกากร. 2545. รายงานตามกลุ่มสินค้าพิเศษ : มะม่วง ข้อมูลประจำช่วงวันที่ 01/01/2002 ถึง 12/31/2002 [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.nfi.or.th/import_export/ (27 ตุลาคม 2546).
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2544. สถิติการปลูกไม้ผลไม้ยืนต้น ปี 2540-2542. กองแผนงาน กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 319 น.
- กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม. 2544. รายงานเกณฑ์คุณภาพและวิธีการตรวจวัดคุณภาพวัตถุดิบมะม่วงเพื่ออุตสาหกรรมเกษตร. ส่วนอุตสาหกรรมเกษตร สำนักพัฒนาอุตสาหกรรมรายสาขา กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม, กรุงเทพฯ. 50 น.
- กรมอนามัย. 2544. ตารางแสดงคุณค่าทางอาหารของอาหารไทย. กลุ่มงานวิเคราะห์อาหารและโภชนาการ กองโภชนาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, นนทบุรี. 132 น.
- เกษม พวงจิก. 2542. การปรับปรุงพันธุ์มะม่วงน้ำดอกไม้. ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, กรุงเทพฯ. 13 น.
- เกศินี ระมิงค์วงศ์. 2528. ไม้ผลเมืองร้อน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 290 น.
- คณาจารย์ภาควิชาเคมี. 2526. คู่มือเตรียมปฏิบัติการเคมี. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 368 น.
- จารุพันธ์ ทองแถม สุรินทร์ นิลสำราญจิต และ เกตุชัย มานะ. 2543 (ก). โครงการวิจัยพัฒนาพันธุ์ทับทิมเพื่อการผลิตบริโภคสดและการแปรรูป. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ตามโครงการที่ 3025 – 3029 งบประมาณปี 2543 มูลนิธิโครงการหลวง, กรุงเทพฯ. 91 น.
- จารุพันธ์ ทองแถม สุรินทร์ นิลสำราญจิต และ เกตุชัย มานะ. 2543 (ข). โครงการวิจัยพัฒนาพันธุ์ฝรั่งเพื่อการแปรรูป. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ตามโครงการที่ 3025 – 3030 งบประมาณปี 2543 มูลนิธิโครงการหลวง, กรุงเทพฯ. 115 น.
- จัญญ์เห็นพิทักษ์. 2542. มะม่วงอุตสาหกรรม. ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 44(3) : 33-34.
- จริงแท้ สิริพานิช. 2544. สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. พิมพ์ครั้งที่ 4. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 396 น.

- ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2533. เอกสารแผ่นปลิวพันธุ์มะม่วงอุตสาหกรรมและการปรับปรุงพันธุ์. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 9 น.
- ณัฐยา คนชื้อ. 2544. การพัฒนากระบวนการผลิตมะม่วงแก้วอบแห้งด้วยเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบอุโมงค์และเครื่องอบแห้งแบบสุญญากาศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 256 น.
- ถวิล ข่ายสุวรรณ. 2523. พันธุ์มะม่วง. กสิกร 53(1) : 12-27.
- ทิพย์วรรณ งามศักดิ์ ปัญญา แสนชัย และ ไพโรจน์ จันธานี. 2543. โครงการวิจัย การศึกษาความชอบของผู้บริโภคชาวญี่ปุ่น และเงินที่มีต่อผลมะม่วงและเนื้อมะม่วงสุกพันธุ์น้ำดอกไม้สีทองและพันธุ์โชคอนันต์. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 82 น.
- ชนะชัย พันธุ์เกษมสุข. 2533. มะม่วง. สำนักพิมพ์ ชอนนทรี, กรุงเทพฯ. 124 น.
- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ และ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2541. การคัดเลือก การพัฒนา และการขยายพันธุ์มะม่วงอุตสาหกรรมสายพันธุ์ที่ปรับตัวแล้วบนที่ดอนอาศัยน้ำฝน. น. 49-62. ใน รายงานความก้าวหน้าของโครงการ “การคัดเลือก การพัฒนาและการขยายพันธุ์มะม่วงอุตสาหกรรมสายพันธุ์ที่ปรับตัวแล้วบนที่ดอนอาศัยน้ำฝน” ในรอบ 6 เดือน ที่ 2. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ และ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2544. รายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 3. 1 มิถุนายน ถึง 30 พฤศจิกายน 2544 โครงการ การคัดเลือก การพัฒนา และการขยายพันธุ์มะม่วงแก้วสำหรับที่ดอนอาศัยน้ำฝน. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 88 น.
- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์ และ ปฐมมา เดชะ. 2545 ก. ตัวชี้วัด คัดเลือกมะม่วงแก้วเพื่ออุตสาหกรรม. การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2. 28 - 30 พฤษภาคม 2545. ณ โรงแรมเจริญธานี ปรีณเซส, ขอนแก่น, 4 น.
- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ และ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2545 ข. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ฉบับที่ 1. โครงการ การคัดเลือก การพัฒนา และการขยายพันธุ์มะม่วงแก้วสำหรับที่ดอนอาศัยน้ำฝน. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 78 น.
- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ และ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2546 ก. กลยุทธ์การจัดการขยายพันธุ์มะม่วงแก้วสายต้นดี. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 34 (1-3 พิเศษ) : 131 - 137.

- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ พฤกษ์ ยิบมันตะศิริ และ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2546 ข. มะม่วงแก้วไม่ผล เพื่อความหวังและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ. สำนักพิมพ์มติชน, กรุงเทพฯ. 198 น.
- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ และ ศิวาพร ธรรมดี. 2542. พันธุ์ไม้ผลการค้าในประเทศไทย คู่มือเลือกพันธุ์ สำหรับผู้ปลูก. สำนักพิมพ์ริ้วเขียว, กรุงเทพฯ. 292 น.
- ธัญพิสิษฐ์ พวงจิก. 2543. การปรับปรุงพันธุ์มะม่วงน้ำดอกไม้. ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, กรุงเทพฯ. 17 น.
- ธีรวัลย์ ชาญฤทธิเสน และ อังคณา เขวงภูษิต. 2543. เอกสารประกอบการฝึกงานนักศึกษา สาขา วิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สถาบันวิจัยและฝึกอบรมการเกษตรลำปาง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, ลำปาง. 33 น.
- ปฐมา เดชะ ธวัชชัย รัตน์ชเลศ และ พฤกษ์ ยิบมันตะศิริ. 2544. ความหลากหลายทางพันธุกรรม ของมะม่วงแก้วและความเป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงพันธุ์. Agricultural Systems Working Paper No. 144. 9 น.
- ปฐมา เดชะ. 2543. ความผันแปรลักษณะทางสัณฐานและไอโซไซม์และคุณสมบัติการแปรรูปของ มะม่วงแก้วสายต้นคัด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 169 น.
- ปนัดดา ทับมณี. 2531. มะม่วงและผลิตภัณฑ์มะม่วง. ปัญหาพิเศษ ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 47 น.
- ปานศิริ ทองประเสริฐ. 2529. การทำมะม่วงลูกเต๋าน้ำเชื่อมบรรจุกระป๋อง. ปัญหาพิเศษ ภาควิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 51 น.
- ไพโรจน์ วิริยะจारी. 2535. การวางแผนและวิเคราะห์ทางด้านประสาทสัมผัส. ภาควิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 275 น.
- มณฑาทิพย์ ยุ่นฉลาด กาญจนารัตน์ ทวีสุข ชิดชม อีรางะ วิภา สุโรจนะเมธากุล สิริพร สธนเสาวภาคย์ และวินัย ปิตยนต์. 2543. การพัฒนาผลิตภัณฑ์มะม่วงเพื่อเพิ่ม มูลค่าและการส่งออก. สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 279 น.
- มณฑาทิพย์ ยุ่นฉลาด ฉลองชัย แบบประเสริฐ กาญจนารัตน์ ทวีสุข ชิดชม อีรางะ และ ระจิตร์ จุฑาทกรณ์. 2541. การประเมินทางด้านประสาทสัมผัสของน้ำมะม่วงพร้อมดื่ม พันธุ์ลูกผสมบรรจุกระป๋อง. อาหาร 28(3) : 179-189.

- รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์ ธวัชชัย รัตน์ชเลศ และ พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ. 2546. การประเมินอัตราซ้ำของลักษณะเศรษฐกิจในมะม่วงแก้ว. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 34 (1-3 พิเศษ) : 145-148.
- รุ่งอรุณ หอมดอก. 2545. การพัฒนาผลิตภัณฑ์เนกตำมะม่วงผสมสมุนไพร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 204 น.
- ลักขณา รุจนะไกรกานต์ และ นิธิยา รัตนานนท์. 2533. หลักการวิเคราะห์อาหาร. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 270 น.
- ลักขณา เลหาวิโรจน์พจน์. 2544. การคัดเลือกมะม่วงแก้วในภาคเหนือตอนบนที่เหมาะสมสำหรับการดอง. ปัญหาพิเศษ ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 45 น.
- วารุณี วารัญญานนท์ กรุณา วงษ์กระจ่าง ลัดดา วัฒนศิริธรรม และ มาฤดี ผ่องพิพัฒน์พงศ์. 2544. การปรับปรุงเทคนิคในกระบวนการผลิตผลไม้แห้ง. สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 93 น.
- สถาบันวิจัยพืชสวน. 2540. เอกสารวิชาการมาตรฐานพืชสวน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 346 น.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2538. ออนซอนมะม่วงส่งออกพันธุ์ใหม่ของไทย. น. 65-77. ใน เทคโนโลยีไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์ ฉลองชัย แบบประเสริฐ โสฬส จินดาประเสริฐ ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์
อำนาจ คำตื้อ สมเกียรติ จันทร์กระจ่าง แววจักร กองพลพรหม ประเสริฐ อนุพันธุ์
ไสว สุหรัย และ วิจิตร วังไ. 2531. “มะม่วงพันธุ์ออนซอน, มรกต, และพญาก้อม”
การปรับปรุงพันธุ์มะม่วงเพื่อการค้าและอุตสาหกรรม. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร
21(6) : 415-425.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์ ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์ และ โสฬส จินดาประเสริฐ. 2536. การคัดเลือกพันธุ์มะม่วงเพื่อใช้เป็นพันธุ์รับประทานผลสด พันธุ์แปรรูป และต้นดอ. เกษตร 21(3-4) : 131-140.
- สมศักดิ์ ดวงดี. 2544. การงอกของมะม่วงแก้วสายต้นคัดในภาคเหนือตอนบน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 50 น.

- สวัสดี บุญชี. 2527. เทคนิคการเพิ่มผลผลิตบนที่ดอน. เอกสารวิชาการ โครงการพัฒนาที่ดิน
เพื่อการเกษตรภาคเหนือ กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
22 น.
- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. 2522. พระราชบัญญัติอาหาร. สำนักงานคณะกรรมการ
อาหารและยา กองสารวัตรอาหาร กระทรวงสาธารณสุข, กรุงเทพฯ. 10 น.
- สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ. 2546. มะม่วง : มาตรฐานสินค้าเกษตรและ
อาหารแห่งชาติ มกอช. 5-2546. สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 6 น.
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. 2527. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.
น้ำมะม่วงปรุงในภาชนะบรรจุ มอก. 519-2527. กระทรวงอุตสาหกรรม, กรุงเทพฯ.
21 น.
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. 2532. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.
ผลไม้แห้ง มอก. 919-2532. กระทรวงอุตสาหกรรม, กรุงเทพฯ. 13 น.
- สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่. 2545. ข้อมูลมะม่วงแก้วทั่ว
ประเทศในปี 2545. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://ndoe.doe.go.th> (27 ตุลาคม 2546).
- สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่. 2547. ข้อมูลไม้ผลและ
ไม้ยืนต้น. ระบบสนับสนุนการตัดสินใจผลผลิตทางการเกษตรผ่านอินเทอร์เน็ต
(Internet – Based Decision Support System for Agricultural Products)
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา :
<http://www.cs.science.cmu.ac.th/Agriculture/Project/dss/mainmenu.asp>.
[22 มกราคม, 2547]
- หทัย เจื้อยน้ำ. 2545. การยืดอายุการเก็บเกี่ยวมะม่วงแก้วในเขตภาคเหนือตอนบน : วิธีการแนวทาง
เชิงระบบ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ. มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, เชียงใหม่. 104 น.
- อภิรักษ์ เมฆบังวัน สันติ ช่างเจรจา และชิตี ศรีตินทิพย์. 2547. การพัฒนาคุณภาพของผลมะม่วง
สามปีโดยใช้ปุ๋ยโปแทสเซียม. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล สถาบันวิจัยและฝึกอบรม
การเกษตรลำปาง, ลำปาง. 65 น.

- อภิเชก ดวงใจ. 2545. ลักษณะสัณฐานของมะม่วงแก้วรวบรวมจากภาคเหนือตอนบน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 38 น.
- อรรถ อัจฉริยมนตรี. 2547. การกำหนดวิธีการผลิตของเกษตรกรเพื่อการแปรรูปมะม่วงแก้วในเขตภาคเหนือตอนบน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 113 น.
- อรรถ อัจฉริยมนตรี และ ธวัชชัย รัตน์ชเลศ. 2546. คุณลักษณะมะม่วงแก้วที่ต้องการเพื่อการแปรรูป : เณฑ์ลักษณะ ปัญหา และแนวทางแก้ไขเชิงปฏิบัติของโรงงานแปรรูป. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 34 (1-3 พิเศษ) : 278 –281.
- Chaikiattiyos, S. , R. Kurubunjerdjit, P. Anupant, P. Anupant, P. Akkaravessapong, S. Rattananukul and P. Chueychum. 1999. Improvement and evaluation of selected “Kaew Sisaket” mango in Thailand. p. 185-192. *In* S. Subhadrabandhu and A. Pichakum. (eds.) Proceedings of the Sixth International Symposium on Mango. Acta Horticulturae No. 509.
- McGuire, R.G. 1992. Reporting of objective color measurement. HortScience. 27(2) : 1254 – 1255.